

《自然哲学》

图书基本信息

书名：《自然哲学》

13位ISBN编号：9787100077712

10位ISBN编号：7100077710

出版时间：2011-6

出版社：商务印书馆

作者：[德] 莫里茨·石里克

页数：109

译者：陈维杭

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《自然哲学》

内容概要

作者石里克名德国哲学家，维也纳学派和逻辑实证主义的创始人。本书论述了自然哲学的特点、任务及其与自然科学的关系。

《自然哲学》

作者简介

莫里斯·石里克（Moritz Schlick，1882-1936）1882年4月出生于柏林一个贵族兼工厂主家庭。中学时代对数学和逻辑学产生兴趣，中学毕业后，石里克先后在海德堡大学、洛桑大学和柏林大学学习，在此期间，他主修了物理学。一九〇四年以一篇关于光学的论文获博士学位，指导教师是德国著名物理学家马克斯·普朗克。离开大学后，他的研究兴趣渐渐转到了哲学。1908年出版了一本很有名的小册子，名叫《生活智慧》(Lebensweisheit)，曾受到奥斯特瓦尔德的称赞，虽然这时石里克才25岁，奥斯特瓦尔德却把他描述为一位“才智横溢的老博士”。1910~1920年任罗斯托克大学讲师和副教授，在此期间，他发表了一系列有关认识论和科学哲学的论文。1915年和1917年他相继发表了《相对论的哲学意义》和《现代物理学的空间和时间》两篇论文。他是最早认识和论述爱因斯坦狭义和广义相对论的科学哲学家之一(另一个是C·D·布鲁德)。下一年石里克又写了一篇名为《从进化史来看美学的基本问题》。1921年任基尔大学教授，1922~1936年任维也纳大学教授，接任为马赫设立的“归纳科学哲学讲座”教授，讲授自然哲学、逻辑、认识论、伦理和历史哲学等课程。形成了维也纳学派和逻辑实证主义。一九三六年，被一个精神错乱的学生开枪打死。

石里克的前期哲学被称为批判的实在论，后期思想称为逻辑实证主义。他认为哲学不是科学，不是一种知识体系，而是确定和发现命题意义的活动。他强调，凡是在原则上不可证实的陈述，都是应当排除的形而上学的陈述。因此，唯物主义和唯心主义的全部争论在他看来都是毫无意义的。

《自然哲学》

书籍目录

原编者序第一章 自然哲学的任务第二章 图象式世界观及其限度 (一)宏观宇宙 宇宙的时间性演化 (二)微观宇宙第三章 描述与说明第四章 理论的结构第五章 理论与图象式模型第六章 论空间测定的意义第七章 四维世界 广义相对论的基础第八章 约定论批判第九章 狭义相对论的基本思想第十章 经典物理学中的因果原理第十一章 统计的研究方法第十二章 新物理学的基本概念第十三章 新物理学中的因果性第十四章 生物学的基本问题第十五章 生命的判据第十六章 活力论附录 必然性与力 原子的概念 (一)机械原子论 (二)动力原子论 (三)连续论(涡旋原子) (四)唯能论 (五)电原子论 宇宙的时间性演化主题索引和部分译名对照人名索引译后记

《自然哲学》

编辑推荐

在科学史上，莫里茨·石里克的《自然哲学之数学原理》是经典力学的第一部经典著作，划时代的巨著，也是人类掌握的第一个完整的科学的宇宙论和科学理论体系，其影响所及，遍布经典自然科学的所有领域，并在其后300年里一再取得丰硕成果。《自然哲学之数学原理》示范了一种现代科学理论体系的样板，包括理论体系的结构、研究方法和研究态度、如何处理人与自然的关系等多方面内容。内容涉及天文、物理、生物、心理、政治、经济、法律与军事等领域。

《自然哲学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com